

**DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:**

**Proyecto:** Cardio Repair European Multidisciplinary Initiative (CARE-MI) y otros.

**Ubicación del puesto:** PLATAFORMAS DE INVESTIGACIÓN Y ÁREA DE BIOINGENIERÍA – LABORATORIO DE INGENIERÍA TISULAR.

**Funciones y Responsabilidades:**

- Dar apoyo técnico a las Plataformas de investigación del Instituto Biodonostia.
- Dar apoyo técnico y de gestión a las actividades del Laboratorio de Ingeniería Tisular.

**COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:**

**FORMACIÓN**

- Técnico Anatomía Patológica (FP superior).

**EXPERIENCIA**

Imprescindible tener:

- Experiencia en cultivos celulares primarios.
- Experiencia en técnicas de laboratorio de biología molecular y celular.
- Experiencia en gestión de laboratorio y pedidos.
- Experiencia en producción de medicamentos de terapia celular bajo Normas de Correcta Fabricación.

**APTITUDES**

- Se valorará publicaciones, comunicaciones a congresos y participación en proyectos de investigación.
- Se valorará participación en ensayos clínicos.

**CONDICIONES CONTRACTUALES:**

Se ofrece contrato de 12 meses con posibilidad de prórroga siempre y cuando se prorrogue la duración del proyecto y exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.

**Tipo de Jornada:** Completa (35 horas semanales). En horario de 9.00 a 14.00 y de 15.00 a 17.00

**Fecha prevista de alta:** Enero 2014

**Salario:** 21.000 € bruto anual (en función de la valía y experiencia del candidato).

\*Cabe la posibilidad de que la retribución se atribuya en función de la dedicación y valía del candidato (experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.

El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.

**DATOS DE CONTACTO:**

**IMPRESINDIBLE** aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de Biodonostia [www.biodonostia.org](http://www.biodonostia.org)

**Fecha límite recepción de CV: 31/12/2014**